

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

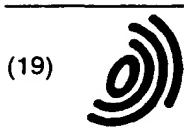
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 998 079 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
03.05.2000 Patentblatt 2000/18

(51) Int Cl.7: **H04L 12/28, H04L 12/56,  
H04Q 7/32**

(21) Anmeldenummer: **99121004.8**

(22) Anmeldetag: **20.10.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Dosch, Franz A.**  
**83026 Rosenheim (DE)**

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,  
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät  
Maximilianstrasse 58  
80538 München (DE)**

(30) Priorität: **30.10.1998 DE 19850173**

(71) Anmelder: **Dosch & Amand GmbH & Co. KG  
81679 München (DE)**

(54) **Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes sowie einer Basisstation für ein derartiges Netz**

(57) Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes zur Verbindung mehrerer Teilnehmerstationen, mit folgenden Schritten: Bereitstellen einer Nahbereichsfunkzelle mittels einer Basisstation, Aussenden von Anmeldungsnachrichten an die Basisstation durch Teilnehmerstationen, die neu in die Funkzelle eintreten, Aussenden einer Funkrufnachricht von der Basisstation an bereits angemeldete Teilnehmerstationen in Antwort auf den Empfang einer Anmeldungsnachricht bzw. Ab-

meldungsnachricht und zum Anpassen von lokal in den Teilnehmerstationen gespeicherten Netzwerkteilnehmerübersichten, Übertragen von Kommunikationssoftware, vorzugsweise Treibersoftware, von einer neu angemeldeten Teilnehmerstation an vorher angemeldete Teilnehmerstationen, die die Dienste der neu angemeldeten Teilnehmerstation nutzen möchten, wobei das Übertragen mit oder ohne Zwischenvermittlung durch die Basisstation erfolgt.

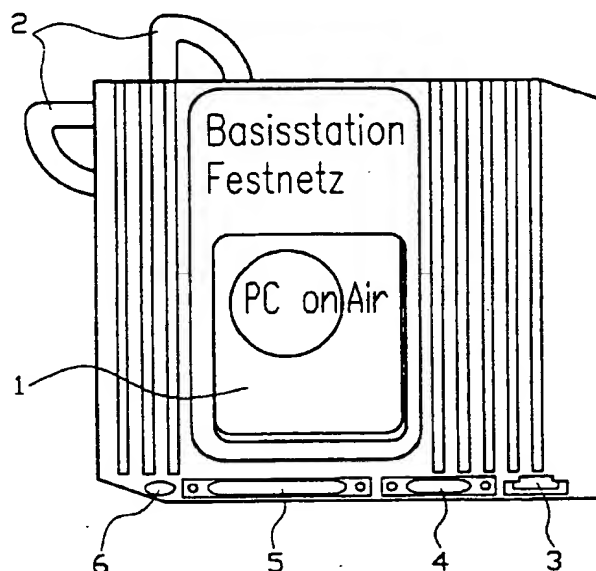


FIG. 1

EP 0 998 079 A2

## Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes sowie einer Basisstation zur Verwendung in einem derartigen Verfahren.

[0002] Lokale Netzwerke, wie beispielsweise LAN-Netze, werden zur Vernetzung mehrerer Computer sowie Peripheriegeräte verwendet. Die Vernetzung erfolgt üblicherweise kabelgebunden, wobei unterschiedliche Netztopologien, wie Bus-, Ring- oder Sterntopologien, Anwendung finden.

[0003] Es wurde bereits vorgeschlagen, einzelne Punkt-zu-Punkt-Verbindungen oder die gesamte LAN-Architektur drahtlos, d.h. über Funkanbindungen, zu verwirklichen. Unabhängig von einer drahtgebundenen oder drahtlosen Architektur besteht bei den bekannten Systemen der Nachteil, daß jedes einzelne Gerät, das am Netzwerkbetrieb teilnimmt, aufwendig konfiguriert werden muß, was in der Regel detailliertes technisches Wissen erfordert.

[0004] Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes anzugeben, das in einfacher und flexibler Weise handhabbar ist und im wesentlichen ohne administrativen Aufwand durch die Benutzer betrieben werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird in erfindungsgemäßer Weise gelöst durch ein Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes zur Verbindung mehrerer Teilnehmerstationen, mit folgenden Schritten: Bereitstellen einer Nahbereichsfunkzelle mittels einer Basisstation, Aussenden von Anmeldungsnachrichten an die Basisstation durch Teilnehmerstationen, die neu in die Funkzelle eintreten, Aussenden einer Funkrufnachricht oder Ressourcenbroadcast von der Basisstation an bereits angemeldete Teilnehmerstationen in Antwort auf den Empfang einer Anmeldungsnachricht oder Abmeldungsnachricht und zum Anpassen von lokal in den Teilnehmerstationen gespeicherten Netzwerkteilnehmerübersichten, Übertragen von Kommunikationssoftware, vorzugsweise Treibersoftware, von einer neu angemeldeten Teilnehmerstation an vorher angemeldete Teilnehmerstationen, die die Dienste der neu angemeldeten Teilnehmerstation nutzen möchten, wobei das Übertragen mit oder ohne Zwischenvermittlung durch die Basisstation erfolgt.

[0006] Ein wesentlicher Aspekt der vorliegenden Erfindung besteht in der Erkenntnis, daß ein Netzwerkbetrieb drahtlos durch Zurverfügungstellen einer Funkzelle mittels einer Basisstation erreicht werden kann, wobei die neu eintretende Netzwerkteilnehmerstationen über entsprechenden Nachrichtenaustausch durch die Basisstation erfaßt werden und die Basisstation das Vorhandensein dieser zusätzlichen Netzwerkresource den übrigen Teilnehmerstationen mitteilt, damit diese Teilnehmerstationen ihrerseits die neue Resource nutzen können. Vorzugsweise überträgt das neu eintretende

Gerät die zu seinem Betrieb notwendige Treibersoftware an die Basisstation, die diese Treibersoftware dann an Teilnehmerstationen weiterreicht, die von der neuen Resource Gebrauch machen wollen. Die Übermittlung der Treibersoftware kann dabei im Anschluß an die Anmeldung des neuen Geräts an das Netzwerk erfolgen oder zu dem Zeitpunkt, zu dem von der neuen Teilnehmerstation das erste Mal von einer anderen Teilnehmerstation ein Dienst angefordert wird. Statt die Treibersoftware über die Basisstation zu senden, kann die Treiberstation auch direkt zu der anfordernden Teilnehmerstation übertragen werden.

[0007] Vorzugsweise führt jede Teilnehmerstation einen Netzwerkübersichtsplan, d.h. insbesondere einen Ressourcenplan, anhand dessen die momentan zur Verfügung stehenden Netzwerkressourcen und Funktionen erkannt werden können. Bei Eintritt einer neuen Resource in das Netzwerk werden die Netzwerkübersichten mittels eines Funkrufes bzw. Ressourcen-Boardcast durch die Basisstation entsprechend aktualisiert.

[0008] Die Aktualisierung findet auch statt, wenn ein einzelnes Gerät die Funkzelle wieder verläßt oder wenn sich der momentane Funktionsstatus ändert, wie beispielsweise die vorübergehende Unverfügbarkeit eines einzelnen Gerätes.

[0009] Der Ein- bzw. Austritt in bzw. aus einer Funkzelle kann durch Bewegen in bzw. aus der Funkzelle passieren oder durch das Ein- bzw. Ausschalten des entsprechenden Gerätes selbst.

[0010] Besonders bevorzugterweise wird die Funkzelle durch eine Basisstation entsprechend dem DECT-Standard aufgebaut, und entsprechend weisen die Teilnehmerstationen Funkmodule mit entsprechender Übertragungsprotokoll-Software auf, um mit der Basisstation bzw. mit anderen Teilnehmerstationen gemäß dem DECT-Standard kommunizieren zu können.

[0011] Über die so geschaffene Funkanbindung können die Geräte dann Information entsprechend üblicher Netzwerkprotokolle, wie beispielsweise TCP/IP, miteinander austauschen.

[0012] Besondere Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0013] Darüber hinaus wird die Aufgabe durch eine Basisstation zur Verwendung in dem genannten Verfahren gelöst entsprechend dem Patentanspruch 20.

[0014] Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen die Zeichnungen im einzelnen:

Fig. 1 eine Ausführungsform für eine erfindungsgemäße Basisstation;

Fig. 2 eine illustrative Darstellung der von der Basisstation aufgebauten Funkzelle;

Fig. 3 die Funkzelle gemäß Fig. 2 mit eingetretener

Teilnehmerstation;

Fig. 4 eine Ausführungsform eines als PCMCIA-Karte ausgeführten Funkmoduls;

Fig. 5 eine Ausführungsform eines als ISA-Karte oder PCI-Karte ausgeführten Funkmoduls;

Fig. 6 eine schematische Darstellung des Eintritts einer Teilnehmerstation in die Funkzelle;

Fig. 7 eine schematische Darstellung des Aussendens einer Funkrufnachricht der Basisstation;

Fig. 8 eine schematische Darstellung des gleichzeitigen Eintritts zweier neuer Teilnehmerstationen in die Funkzelle;

Fig. 9 eine schematische Darstellung einer Funkrufmeldung durch die Basisstation an die verfügbaren Teilnehmerstationen;

Fig. 10 eine schematische Darstellung einer Dienst-anforderung durch eine der Teilnehmerstationen;

Fig. 11 eine schematische Darstellung der Übertragung der notwendigen Kommunikationssoftware von einer der Teilnehmerstationen an eine dienst-anfragende Teilnehmerstation;

Fig. 12 eine schematische Darstellung der Ausführung eines angefragten Druckvorgangs;

Fig. 13 eine schematische Darstellung des Austritts einer Teilnehmerstation aus der Funkzelle;

Fig. 14 eine schematische Darstellung der Aussendung eines Funkrufs durch die Basisstation zur Verständigung der übrigen Teilnehmerstationen über den Austritt einer Teilnehmerstation aus der Funkzelle.

[0015] Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung näher erläutert. Dabei wird als zu verwendender Funkstandard der DECT-Standard vorausgesetzt. Diese Einschränkung ist jedoch nur beispielhaft, entsprechend können nahezu beliebige andere Nahbereichsfunkstandards, wie PHS, Bluetooth, HOMERF, CDMA-basierte Funksysteme etc., Verwendung finden. Darüber hinaus ist stets eine spezielle Basisstation gezeigt, die jedoch auch durch einen entsprechend konfigurierten Computer ersetzt werden kann. Ein derartiger Computer muß über ein entsprechendes Funkmodul verfügen, mit dem eine Zelle aufgebaut werden kann und darüber hinaus über die entsprechende Protokoll-Software, um die Aufgaben einer Basisstation zu übernehmen.

[0016] Fig. 1 zeigt eine Basisstation 1, die beispiels-

weise an der Wand eines Büros angebracht werden kann. Die Basisstation baut über ein Antennensystem 2 eine Funkzelle auf, vorzugsweise entsprechend einem digitalen Standard und besonders bevorzugterweise entsprechend dem DECT-Standard. Darüber hinaus weist die Basisstation vorzugsweise einen ISDN-Anschluß 3 zur kabelgebundenen Anbindung an ein ISDN-Netz auf, ferner einen seriellen Datenport 4 sowie einen parallelen Datenport 5. Zur Leistungsverorgung ist weiterhin ein Anschluß 6 für ein Steckernetzteil vorgesehen.

[0017] Fig. 2 zeigt in schematischer Weise die Basisstation 1 mit angedeuteter Funkzelle 7. Typische Reichweiten bei Verwendung des DECT-Standards sind Radian von etwa 50 Metern innerhalb von Gebäuden.

[0018] Fig. 3 verdeutlicht, wie die Basisstation 1 mit einer Teilnehmerstation oder Mobilstation 8, bei der es sich beispielsweise um einen Desktop- oder Laptop-Computer handeln kann, innerhalb der Funkzelle 7 in Kommunikation steht. Wie bereits erwähnt, ist die Basisstation 1 über diesen ISDN-Anschluß 3 vorzugsweise an ein ISDN-Festnetz angebunden, so daß eine leistungsfähige Anbindung des Funknetzes an ein Festnetz gewährleistet ist.

[0019] Teilnehmerstationen, die aus Notebooks oder Laptops bestehen, verfügen vorzugsweise über eine eingesteckte PCMCIA-Karte 10, die in Fig. 4 gezeigt ist. Die PCMCIA-Karte dient als Funkmodul und weist entsprechend eine Antenne 11 sowie einen PCMCIA-Steckverbinder 12 auf. Nach Einstecken der Karte 10 in den Laptop und Installieren geeigneter Software auf den Laptop ist der Laptop in der Lage, an dem Funkbetrieb innerhalb der Funkzelle teilzunehmen.

[0020] Bei Teilnehmerstationen, die als Desktop-Computer ausgebildet sind, besteht das notwendige Funkmodul vorzugsweise aus einer ISA-Karte oder PCI-Karte 13, die in Fig. 5 gezeigt ist. Die Karte 13 weist als zentralen Bestandteil ein HF-Sende/Empfangsmodul 14 sowie einen ISA- bzw. PCI-Anschluß 15 zur Verbindung mit dem Bussystem des Computers auf. Darüber hinaus weist die Karte einen Anschluß 15 zum Anschließen einer vorzugsweise extern vom Computer aufgestellten Antenne 16 auf.

[0021] Obwohl bisher stets nur von einer Funkzelle ausgegangen wurde, sollte klar sein, daß eine besondere Anmeldung der vorliegenden Erfindung in Mehrbereichsfunkzellen zu sehen ist, die über ein Mobility-Management miteinander kommunizieren und somit einen wesentlich größeren Bereich abdecken können. Teilnehmerstationen, die sich von einer Funkzelle in die andere bewegen bzw. transportiert werden, werden im Sinne eines "handover" von der ersten Zelle an die nachfolgende Zelle weitergegeben und von der neuen Zelle entsprechend verwaltet.

[0022] Anhand der Fig. 6 bis 14 werden bevorzugte Details des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Bereitstellung eines drahtlosen Netzwerkes erläutert.

[0023] Fig. 6 illustriert den Eintritt einer neuen Teil-

nehmerstation 17 in die Funkzelle 7 der Basisstation 1. Bei der Teilnehmerstation 17 handelt es sich beispielsweise um einen Laserdrucker. Beim Eintritt in die Funkzelle 7 sendet die neu eintretende Teilnehmerstation 17 eine Anmeldungsnachricht an die Basisstation 1, mit der eine Teilnahme am Netzwerkbetrieb angefragt wird. Diese Anmeldungsnachricht umfaßt vorzugsweise bereits Informationen über den Funktionsumfang über die Treibersoftware sowie die Versionsnummer des anfragenden Geräts.

**[0024]** Neu eintretende Teilnehmerstationen können die entsprechende Anmeldungsnachricht entweder spontan oder in Antwort auf ein entsprechendes Aufforderungssignal durch die Basisstation senden.

**[0025]** Fig. 7 illustriert die darauffolgende Aktion der Basisstation 1, nämlich das Aussenden einer Funkrufnachricht bzw. Ressourcen-Broadcast an die bereits in der Zelle registrierten Teilnehmerstationen, im gezeigten Fall an die Teilnehmerstation 8, und vorzugsweise bereits an die neue Teilnehmerstation 17. Diese Funkrufnachricht aktualisiert eine in den Teilnehmerstationen gespeicherte Netzwerkübersicht, die insbesondere aus einem Ressourcenplan bestehen kann. Anhand des Ressourcenplans sind vorzugsweise die derzeit zur Verfügung stehenden Netzwerkteilnehmerstationen sowie deren Funktionsausstattung und aktuelle Betriebsstation ablesbar. Vorzugsweise sendet die Basisstation 1 nicht nur beim Eintritt einer neuen Netzwerkteilnehmerstation in die Zelle eine entsprechende Aktualisierung an die übrigen Teilnehmerstationen, sondern auch bei jeder Funktionszustandsänderung eines einzelnen Gerätes sowie beim Abmelden einer Teilnehmerstation aus der Zelle.

**[0026]** Fig. 8 illustriert das Anmelden zweier weiterer Teilnehmerstationen 18 und 19, wobei es sich bei der einen um einen Drucker und bei der anderen um ein Notebook handelt. Die Anmeldung kann dabei gleichzeitig über zwei oder mehrere unabhängige Kanäle erfolgen, wodurch Konflikte und Wartezeiten vermieden werden. Vorzugsweise teilt die Basisstation die zur Verfügung stehenden Kanäle für die Anmeldung interessierten Teilnehmerstationen vorher mit.

**[0027]** Fig. 9 illustriert das darauffolgende Aussenden einer Funkrufnachricht an alle Teilnehmerstationen, um diese über die aktuell zur Verfügung stehenden Ressourcen zu informieren. Die gesendete Funkrufnachricht an die Teilnehmerstationen läßt sich treffend mit dem Begriff Ressourcen-Broadcast beschreiben.

**[0028]** Fig. 10 illustriert die Anforderung eines Dienstes durch das Notebook 19 an die Basisstation 1. Diese Anforderung umfaßt beispielhaft die Anforderung eines Dienstes des Laserdruckers 17. Die Basisstation 1 unterrichtet den Laserdrucker 17 über diese Anforderung, worauf der Laserdrucker 17 die zur Nutzung seiner Dienste notwendige Kommunikationssoftware, insbesondere Treibersoftware und Konfigurationsinformation, an die Teilnehmerstation 19 überträgt, wie in Fig. 11 angedeutet. Statt die Kommunikationssoftware direkt

an die anfragende Teilnehmerstation zu übertragen, kann diese auch zentral zur Basisstation weitergereicht werden, um von dort an die anfragende Station übermittelt zu werden. Der Zeitpunkt der Übermittlung der Kommunikationssoftware kann mit dem Zeitpunkt der Anmeldung der entsprechenden Teilnehmerstation in der Funkzelle zusammenfallen oder kann, wie angedeutet, erst zu dem Zeitpunkt erfolgen, zu dem das erste Mal ein Dienst von der entsprechenden Teilnehmerstation angefragt wird. Die entsprechende Kommunikationssoftware der einzelnen Teilnehmerstationen kann auch zentral in der Basisstation gespeichert werden, und die entsprechende Kommunikationssoftware kann dann auf Anfrage der oder den dienstanzufragenden Teilnehmerstationen übermittelt werden.

**[0029]** Fig. 12 illustriert die Ausführung des von der Teilnehmerstation 19 angefragten Dienstes durch die Teilnehmerstation 17, d.h. das Ausführen eines Druck-Jobs durch den Laserdrucker 17, der von dem Notebook 19 angefragt wurde. In Fig. 12 ist die Kommunikation zwischen den Stationen 19 und 17 als direkt illustriert, alternativ kann die Kommunikation über Zwischenschaltung der Basisstation 1 erfolgen.

**[0030]** Fig. 13 illustriert den Austritt einer Teilnehmerstation, in diesem Fall der Teilnehmerstation 17, aus dem drahtlosen Netzwerk. Wie oben erwähnt, meldet sich die ausscheidende Teilnehmerstation mittels einer entsprechenden Nachricht von der Basisstation 1 ab, wobei die entsprechende Meldung an die Basisstation vorzugsweise auch den Funktionsumfang mit angibt, der zukünftig nicht mehr zur Verfügung steht. Im Anschluß an das Abmelden teilt die Basisstation 1 entsprechend Fig. 14 wiederum über eine Funkrufnachricht bzw. Ressourcen-Broadcast den verbleibenden Teilnehmerstationen den neuen Ressourcenzustand mit. Die verbleibenden Teilnehmerstationen können daraufhin ihre lokalen Netzwerkübersichten bzw. Ressourcenpläne entsprechend aktualisieren und sind somit in Kenntnis gesetzt, daß die von dem Laserdrucker 17 zur Verfügung gestellten Funktionen zukünftig nicht mehr verfügbar sind.

**[0031]** Als Teilnehmerstationen kommen neben den bereits genannten Geräten Drucker, PC, Laptop, auch Geräte, wie Scanner, Fax, Kamera, Fernsehempfänger, Set-Top-Boxen, Steuermodule, Mobiltelefone, Router ect. in Frage. Jedes dieser Geräte muß zur Teilnahme an dem Netzwerkbetrieb über ein entsprechendes Funkmodul und entsprechende Protokollsoftware verfügen. Vorzugsweise pollt die Basisstation zyklisch alle Teilnehmerstationen und aktualisiert evtl. Änderungen der Funktionszustände (z.B. Drucker ohne Papier). Diese zyklische Abfrage ist optional und kann durch aktive Meldungen (Interrupts, Status-Update) der Teilnehmerstationen an die Basisstation ersetzt werden. Das Übertragen der im Netzwerk aktuell verfügbaren Funktionen und Dienste kann durch zyklischen Broadcast der Basisstation bzw. der Basisstationen oder durch zyklisches Pollen durch die Teilnehmerstationen durchge-

führt werden. Das Dienste- und Funktionsreservoir einer Funkzelle wird folglich dynamisch durch die aktiven Teilnehmerstationen und deren unterschiedlichen Funktionen und Eigenschaften sowie durch die Grundfunktionen der Basisstation bzw. der Basisstationen selbst bestimmt und von der versorgenden Basisstation zentral verwaltet und kommuniziert.

**[0032]** Die Basisstation verfügt somit vorzugsweise über Einrichtungen zum Empfangen und Senden von Signalen in dem verwendeten Funkstandard, Einrichtungen zum Auswerten empfangener Signale zum Erkennen eintretender, austretender und sich in ihrem Funktionszustand ändernder Teilnehmerstationen, Einrichtungen zum Erzeugen und Aussenden von Funkrufnachrichten in Antwort auf das Erkennen des Eintretens, Austretens oder sich Veränderns einer Teilnehmerstation und zum Informieren der übrigen Teilnehmerstationen über die Zustandsveränderung. Vorzugsweise weist die Basisstation ferner Einrichtungen zum zyklischen Erzeugen von Abfragesignalen auf, durch die die Teilnehmerstationen veranlaßt werden, ihren aktuellen Zustand an die Basisstation zu melden. Darüber hinaus weist die Basisstation vorzugsweise Einrichtungen zum Umsetzen der über Funk empfangenen Signale in einen anderen Übertragungsstandard, vorzugsweise den ISDN-Standard, auf, um eine Anbindung einzelner Geräte an ein Festnetz zu gewährleisten. Vorzugsweise weist die Basisstation ferner Speichereinrichtungen zum Speichern eines Übersichts- bzw. eines Ressourcenplans über die vorhandenen Geräte und ihren Funktionen sowie Zustände auf.

**[0033]** Die mit der Basisstation ein System bildenden Teilnehmerstationen verfügen jeweils über ein Funkmodul sowie entsprechende Protokollsoftware zur Teilnahme an dem Funkbetrieb mit der Basisstation. Die entsprechenden Funkmodule sind in der Lage, Anfragen der Basisstation zu erkennen und zu beantworten. Insbesondere werden Statusanfragen der Basisstation erkannt und mit einer Funktionsmeldung quittiert. Darüber hinaus können Funkrufmeldungen der Basisstation erkannt und von lokal gespeicherten Netzwerkübersichten verwendet werden. Die Teilnehmerstationen weisen ferner Einrichtungen zur Umsetzung von lokal geführten Netzwerkübersichten in Darstellungen auf einer Bildschirmvorrichtung auf. Vorzugsweise weisen die Teilnehmerstationen darüber hinaus Einrichtungen zum automatischen Erkennen des Eintritts in eine Funkzelle auf sowie Einrichtungen zum Absenden einer Anmelde- nachricht in Antwort auf das Erkennen des Eintritts in eine Funkzelle. Darüber hinaus weisen die Teilnehmerstationen vorzugsweise Einrichtungen zum Übertragen von Kommunikationssoftware, vorzugsweise selbstinstallierender Treibersoftware und Konfigurationsinformation, an die Basisstation bzw. zu einer dienst- anfragenden Teilnehmerstation auf.

**[0034]** Sowohl Basisstation(en) als auch Teilnehmerstationen weisen Einrichtungen zum Datenaustausch untereinander entsprechend einem Netzwerkpro-

tokoll, vorzugsweise TCP/IP, auf. Diese Protokollinformation wird durch den gewählten Funkprotokollstandard transportiert.

**[0035]** Mit der vorliegenden Erfindung wird somit ein drahtloses Netzwerk zur Verfügung gestellt, bei dem die einzelnen Teilnehmerstationen spontan gemäß einer bestimmten Netzwerkarchitektur, z. B. einer LAN-Architektur, miteinander verbunden sind und ad-hoc-konfiguriert sind. Der Benutzer wird somit nicht mit administrativen Aufgaben belastet. Neu eintretende Geräte werden automatisch in das Netz integriert und austretende Geräte automatisch entfernt. Die notwendige Konfigurierung erfolgt ebenfalls automatisch durch Übertragen der notwendigen Kommunikationssoftware an die anfragenden Teilnehmerstationen. Vorzugsweise sind die übertragenden Treiber selbstinstallierend.

**[0036]** Vorzugsweise weisen alle Teilnehmerstationen, zumindest jedoch die vorhandenen Computereinrichtungen, Programme auf, die eine bildliche Darstellung der im Netzwerkbetrieb zur Verfügung stehenden Geräte bzw. Funktionen ermöglichen. Vorzugsweise wird dies über entsprechende Ikonen ermöglicht, wobei bei Anmeldung eines neuen Geräts in dem Netzwerkverbund ein entsprechendes Ikon hinzugefügt wird und bei Austritt eines Geräts das entsprechende Ikon wieder gelöscht wird. Auch Änderungen des Funktionszustandes eines bestimmten Geräts können automatisch in der dargestellten Übersicht erfaßt werden, beispielsweise eine Warnung, daß der Papiervorrat eines Druckers erschöpft ist oder daß die Druckerpatrone auszuwechseln ist.

**[0037]** Die einzelnen Teilnehmerstationen können sich in einem Sleep-Modus (Sparmodus, Economymodus) befinden und jederzeit von der Basisstation oder von einer anderen Teilnehmerstation durch einen Wake-Up-Call (Aktivierungsruf) wieder in aktiven Zustand versetzt werden. Wie erwähnt, können die Treiber direkt von der angefragten Teilnehmerstation an die anfragende Teilnehmerstation übermittelt werden. Möglich ist jedoch auch die Übermittlung zunächst an die Basisstation, von der aus die entsprechende Treibersoftware dann mittels einer Broadcast-Meldung an alle Teilnehmerstationen, die prinzipiell für die Nutzung dieses Dienstes in Frage kommen, verschickt wird.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes zur Verbindung mehrerer Teilnehmerstationen, mit folgenden Schritten:

Bereitstellen einer Nahbereichsfunkzelle mittels einer Basisstation,

Aussenden von Anmeldungsnachrichten an die Basisstation durch Teilnehmerstationen, die neu in die Funkzelle eintreten,

Aussenden einer Funkrufnachricht von der Basisstation an bereits angemeldete Teilnehmerstationen in Antwort auf den Empfang einer Anmeldungsnachricht oder Abmeldungsnachricht und zum Anpassen von lokal in den Teilnehmerstationen gespeicherten Netzwerkteilnehmerübersichten,

Übertragen von Kommunikationssoftware, vorzugsweise Treibersoftware, von einer neu angemeldeten Teilnehmerstation an vorher angemeldete Teilnehmerstationen, die die Dienste der neu angemeldeten Teilnehmerstation nutzen möchten, wobei das Übertragen mit oder ohne Zwischenvermittlung durch die Basisstation erfolgt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation eine DECT-Funkzelle zur Verfügung stellt.
3. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation eine Funkzelle gemäß dem Blue Tooth- oder PHS-Standard zur Verfügung stellt.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß mehrere Basisstationen vorgesehen sind, die mehrere Funkzellen mit Mobility-Management zur Verfügung stellen.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation und die angemeldeten Teilnehmerstationen im Sinne einer LAN-Architektur vorzugsweise unter Verwendung des TCP/IP-Protokolls in Verbindung stehen.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche **dadurch gekennzeichnet**, daß die Netzwerkteilnehmerübersicht einen Ressourcenplan umfaßt, durch den die Funktionen der angemeldeten Teilnehmerstationen abgebildet werden.
7. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Ressourcenplan auch die Funktionen der Basisstation abbildet, wobei die Funktionen der Basisstation vorzugsweise eine ISDN-Router-Funktion sowie eine LAN-Anschlußfunktion umfassen.
8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß als Teilnehmerstation eines oder mehrere der folgenden Geräte in Frage kommen:

PC, Drucker, Scanner, Faxgerät, Kamera, Fernsehempfänger, Set-up-Box, Steuermodul, Mo-

biltelefon, Router.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Teilnehmerstationen jeweils mit einem Funkmodul einschließlich dem für den verwendeten Nahbereichsfunkstandard notwendigen Übertragungsprotokoll ausgestattet sind.
10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation durch einen PC mit eingebautem Funkmodul sowie entsprechender Übertragungsprotokollsoftware gebildet wird.
11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Anmeldungsnachricht Informationen oder Kommunikationseinrichtungen und Funktionen einschließlich der Versionsnummer der sendenden Teilnehmerstation enthält.
12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß in den Teilnehmerstationen, basierend auf der Netzwerkteilnehmerübersicht bzw. dem Ressourcenplan, Icons auf einer Bildschirmeinrichtung zur Anzeige gebracht werden, durch die die Netzwerkressourcen symbolisiert werden.
13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Teilnehmerstationen Änderungen ihres Funktionsstatus an die Basisstation melden und die Basisstation mittels einer Funkrufnachricht die entsprechende Funktionsänderungen an die übrigen Teilnehmerstationen zur Anpassung des Ressourcenplanes übermittelt.
14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation das Austreten einzelner Teilnehmerstationen aus der Funkzelle überwacht und diese Änderung den übrigen Teilnehmerstationen mitteilt.
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Teilnehmerstationen in einen Sleep-Modus eintreten können und von der Basisstation oder von einer anderen Teilnehmerstation durch einen Aktivierungsruf wieder in den aktiven Zustand versetzt werden können.
16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die von einer Teilnehmerstation übertragene Treibersoftware selbstinstallierend ist.

17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Änderung der Funktionszustände der Teilnehmerstationen durch zyklisches Abfragen der Teilnehmerstation durch die Basisstation oder durch aktive Meldungen der Teilnehmerstationen an die Basisstation registriert werden. 5
18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Übertragen von Kommunikationssoftware von einer neu angemeldeten Teilnehmerstation bei erstmaliger Anforderung des entsprechenden Dienstes an die dienstanfordernde Teilnehmerstation gesendet wird. 10 15
19. DECT-Basisstation zur Verwendung in einem Verfahren gemäß einem der oben genannten Ansprüche. 20
20. Basisstation nach Anspruch 19, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation als übliche Telefonie-Basisstation verwendbar ist.
21. Basisstation nach Anspruch 20 oder 21, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Basisstation Einrichtungen zur drahtgebundenen Anbindung an ein ISDN-Netzwerk oder ein LAN-Netzwerk aufweist. 25 30

30

35

40

45

50

55



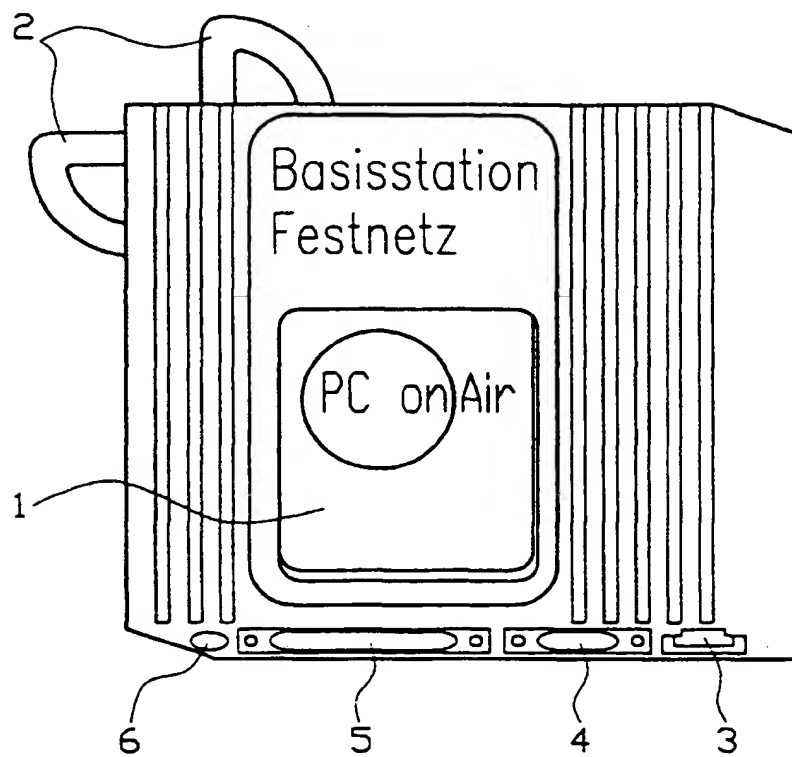


FIG. 1

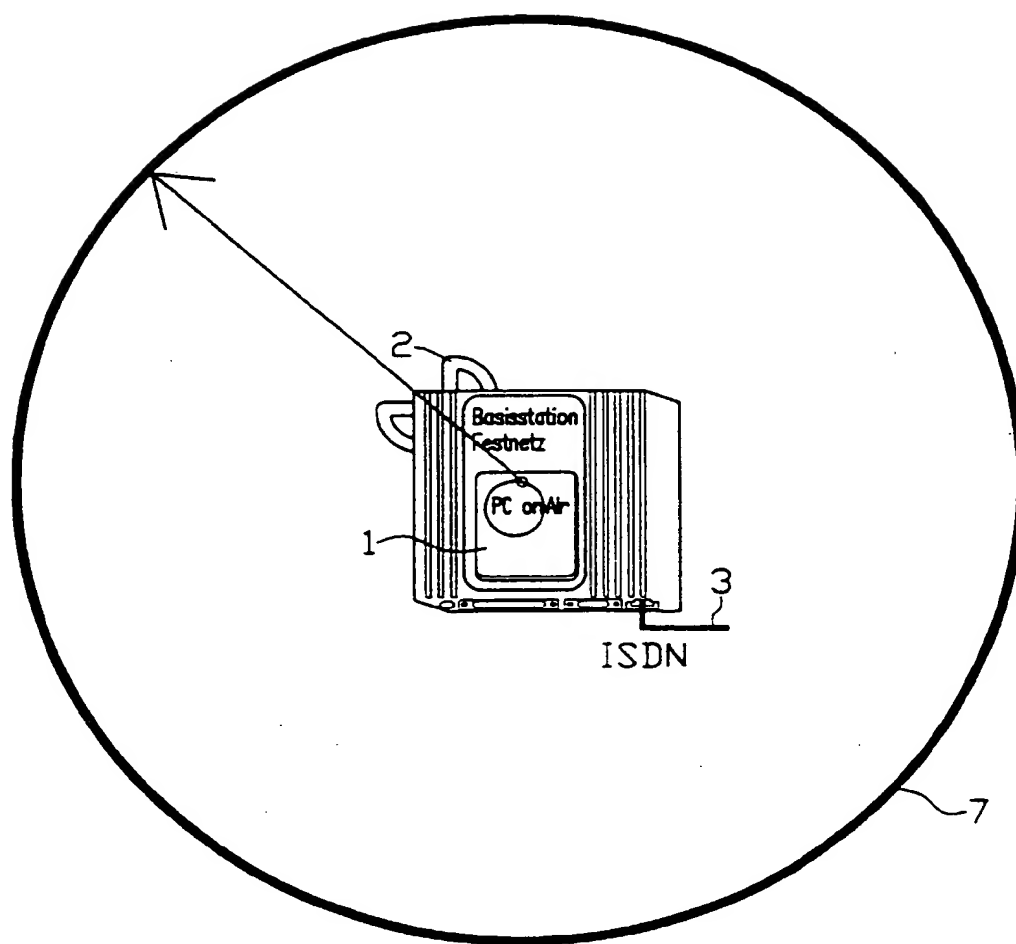


FIG. 2

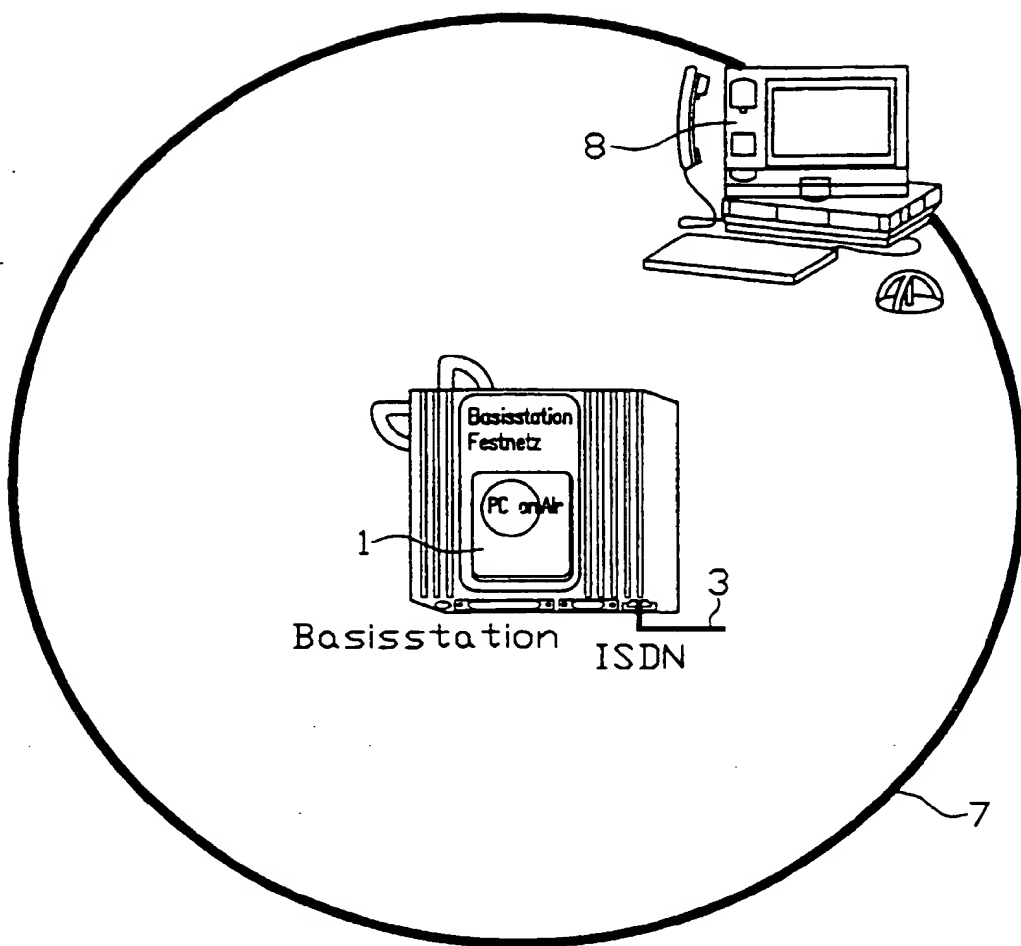


FIG. 3

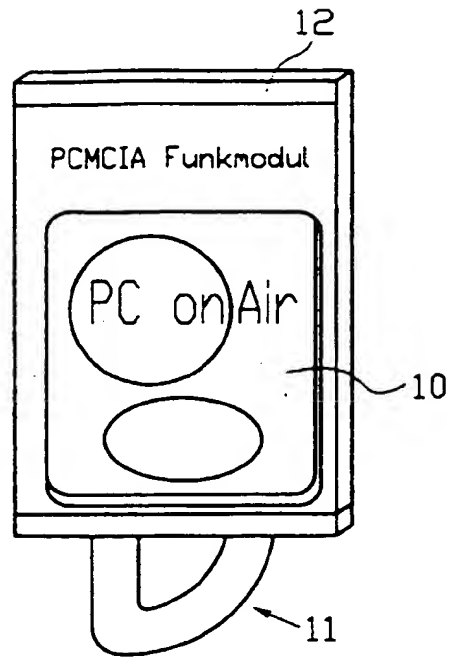


FIG. 4

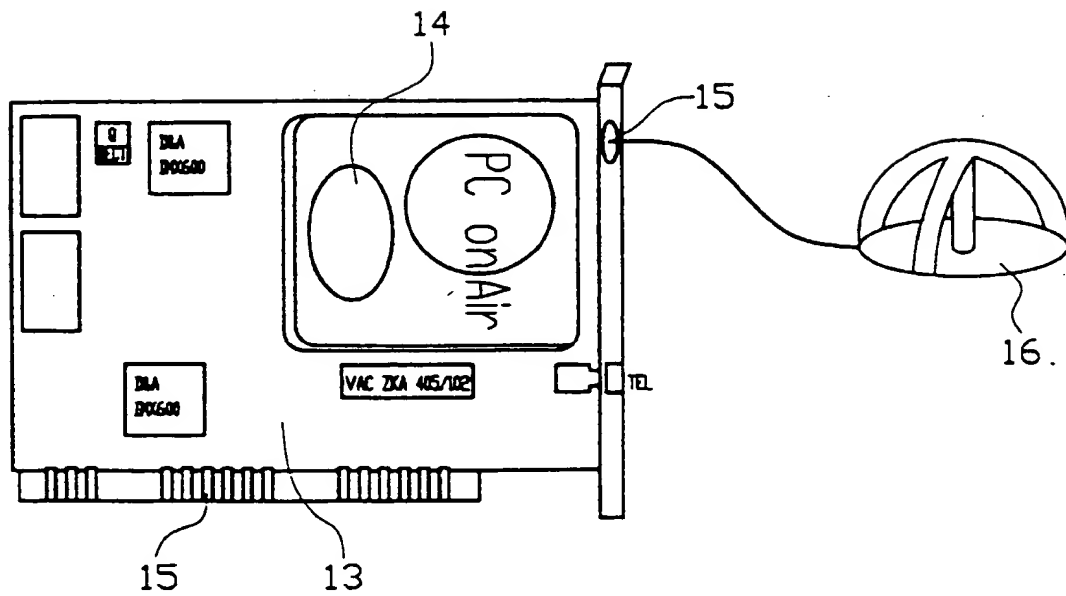


FIG. 5

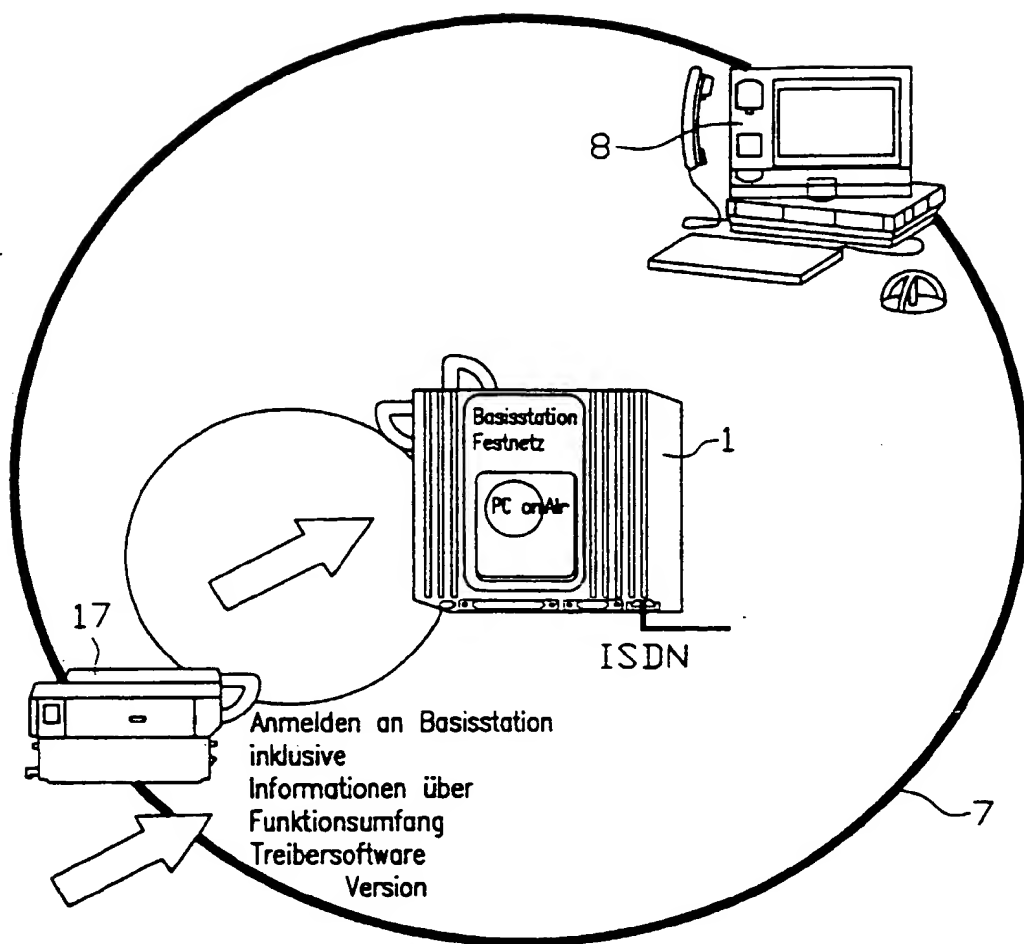


FIG. 6

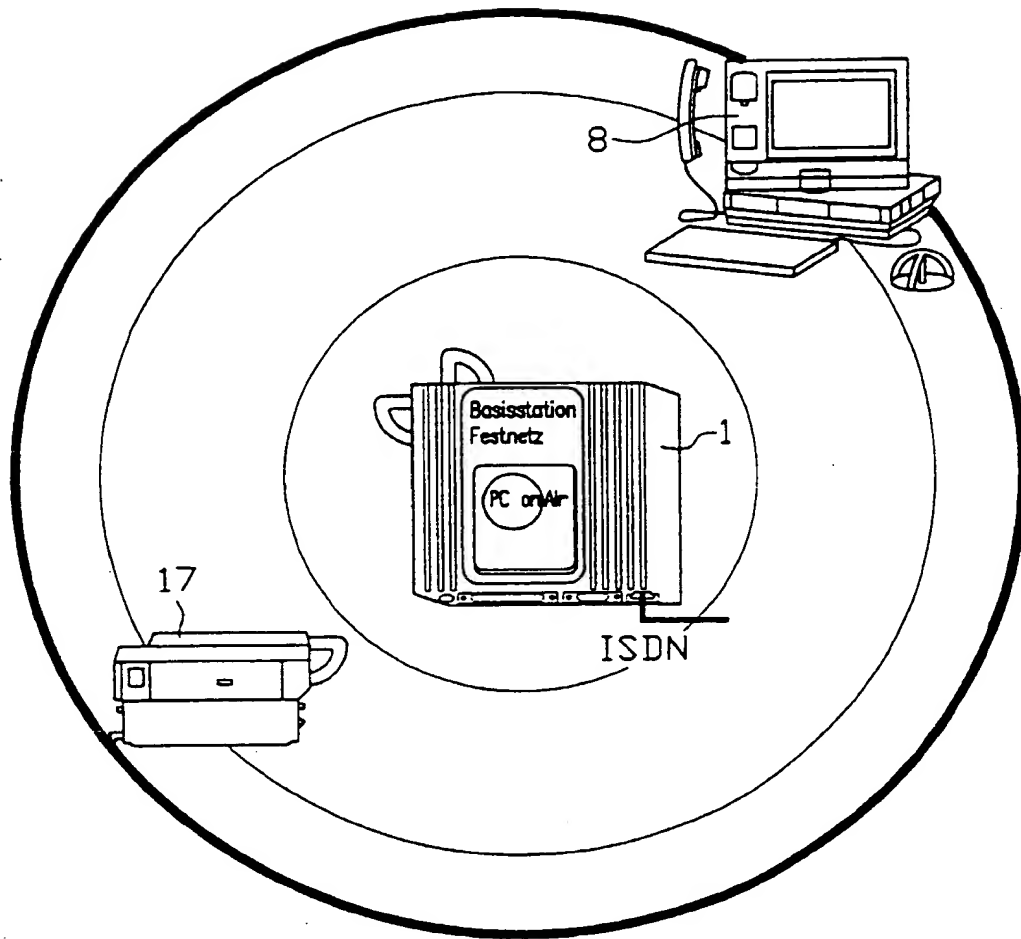


FIG. 7

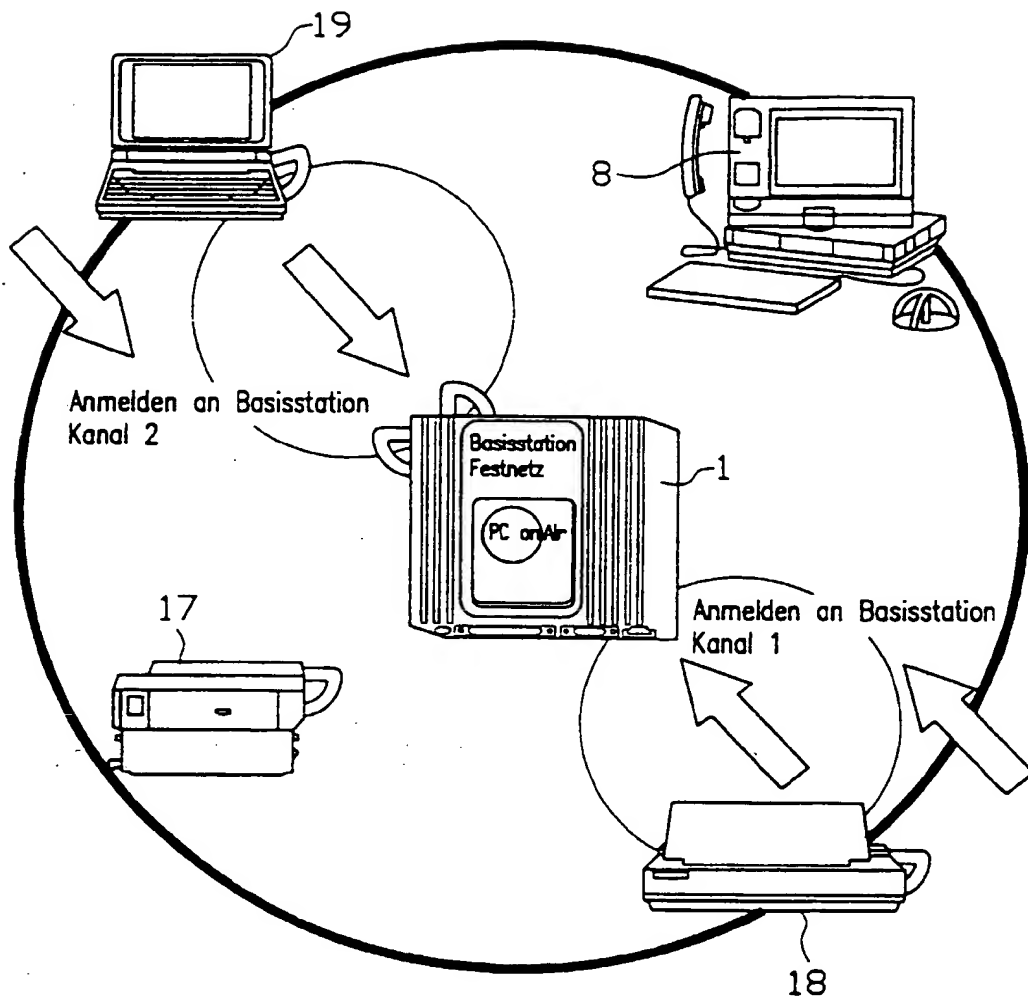


FIG. 8

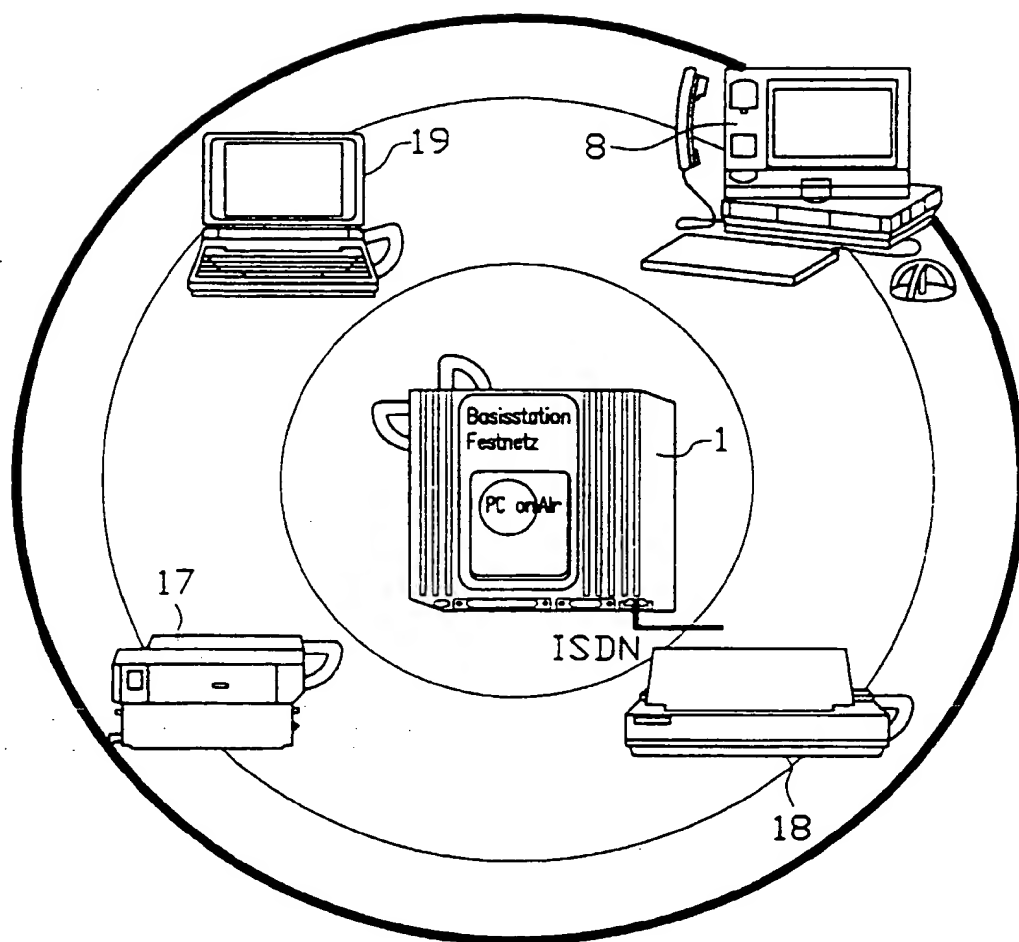


FIG. 9



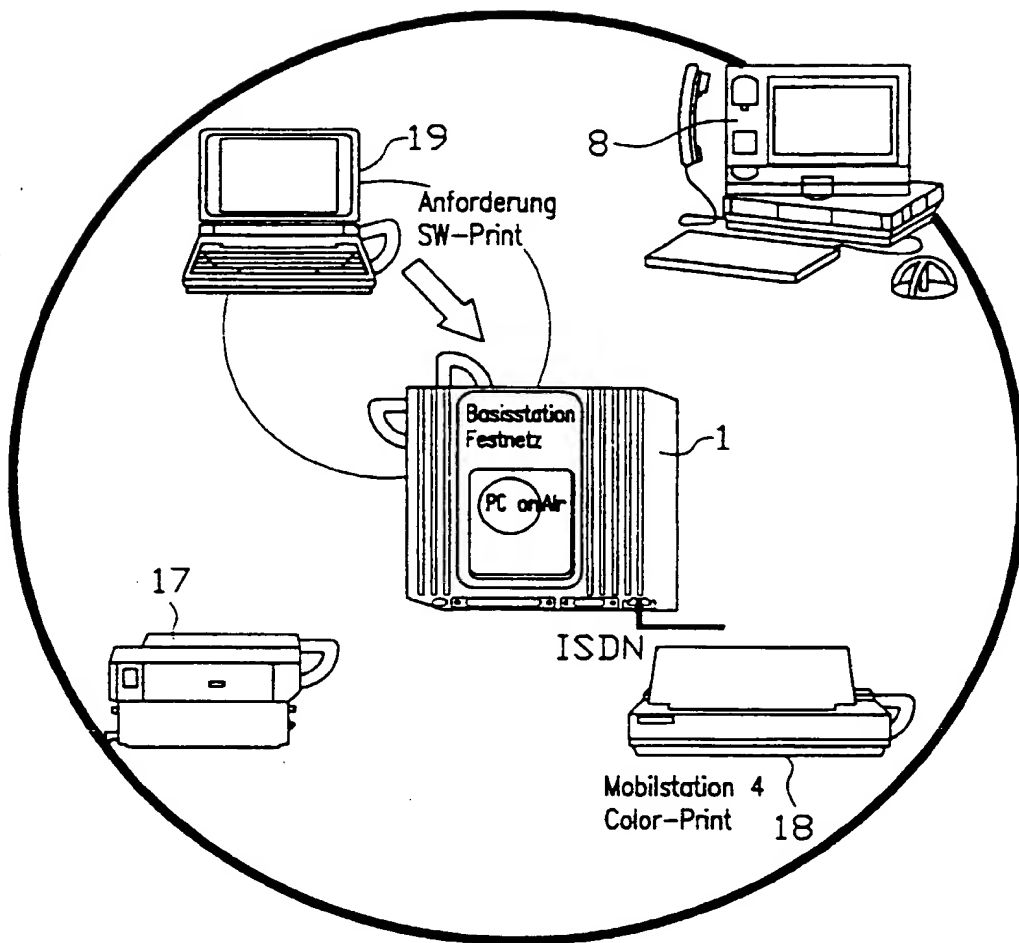


FIG.10

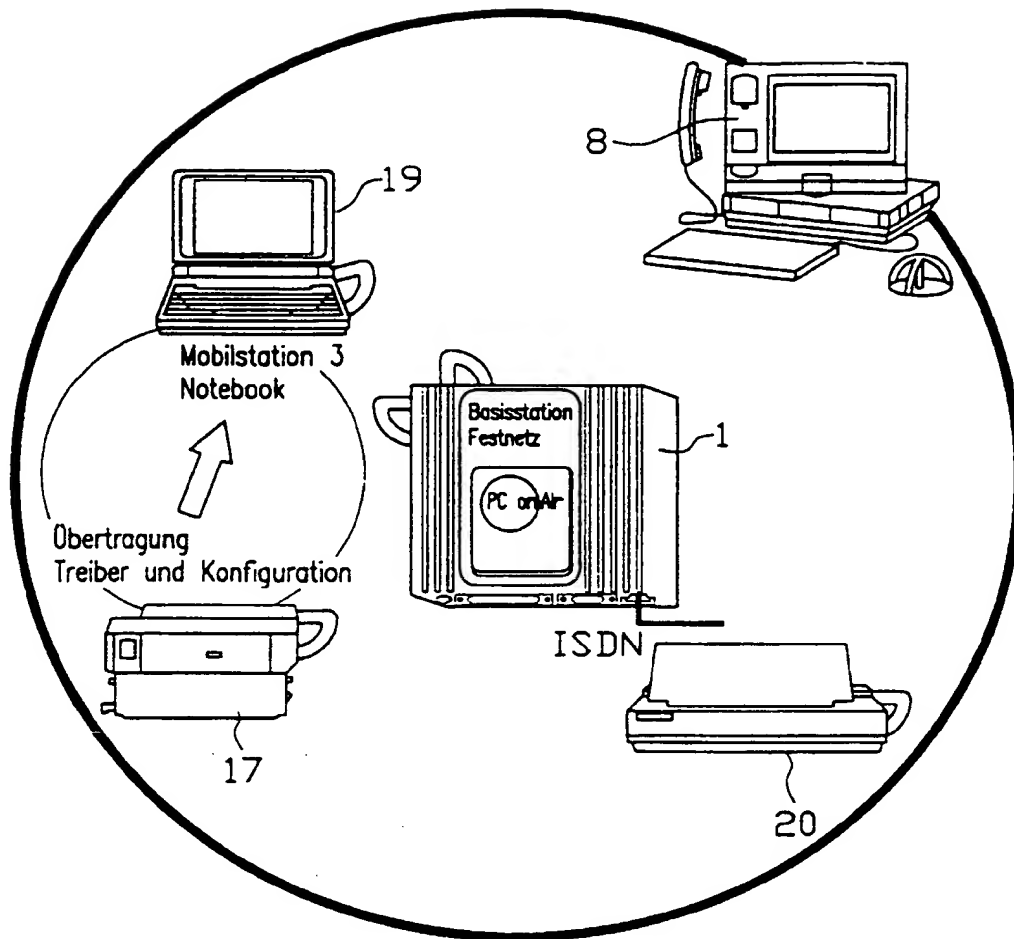


FIG.11

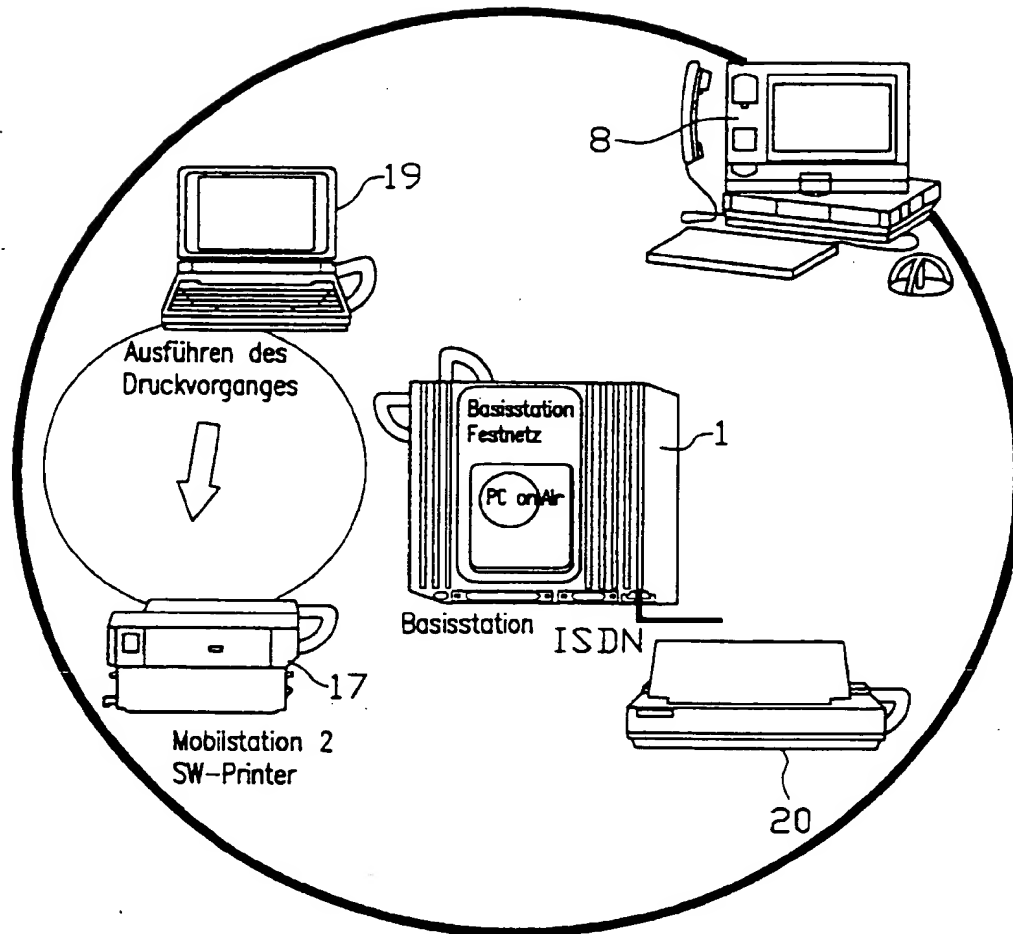


FIG.12

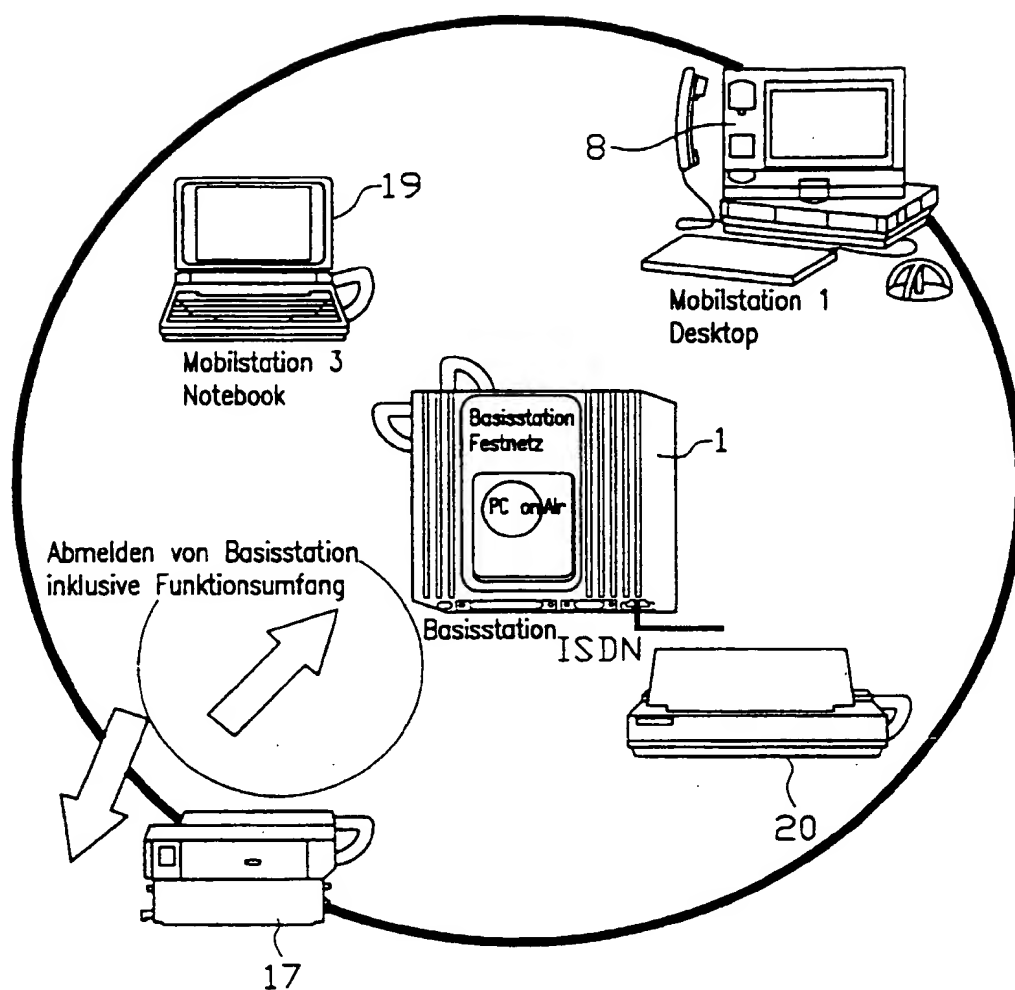


FIG.13

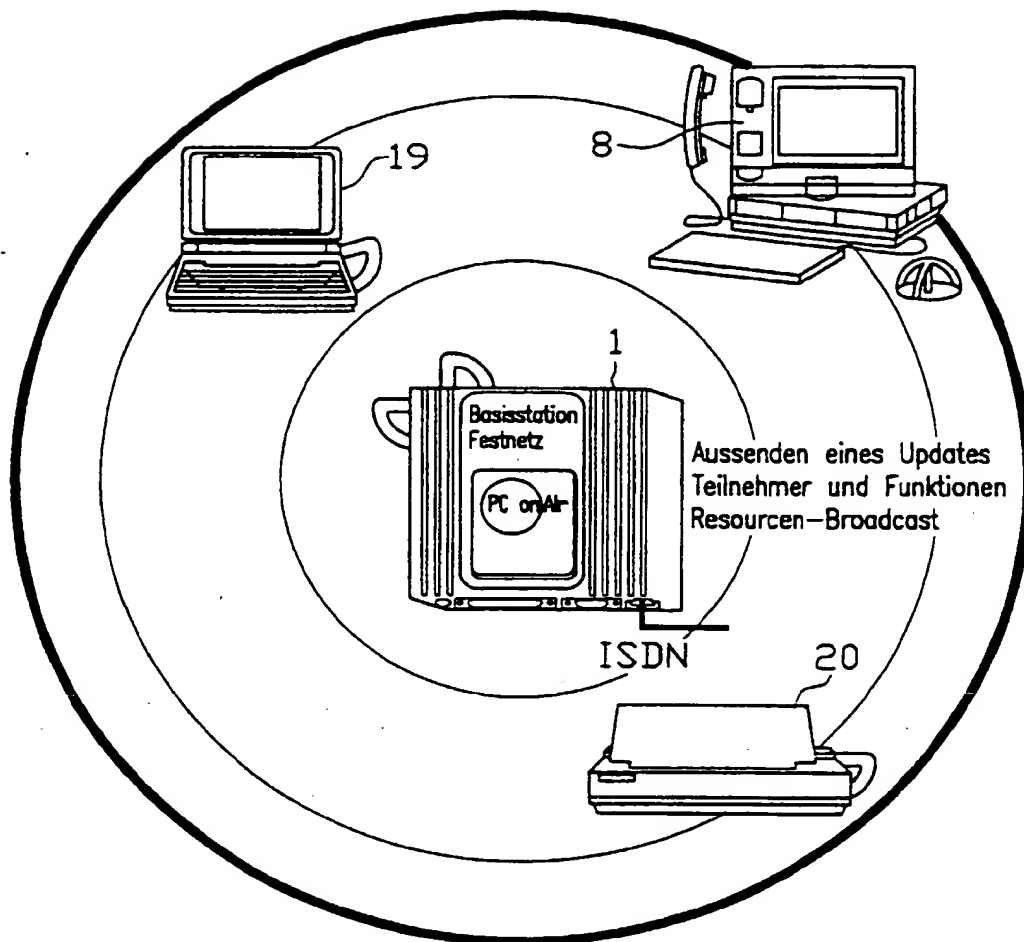
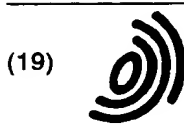


FIG.14



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 998 079 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
12.02.2003 Patentblatt 2003/07

(51) Int Cl.7: **H04L 12/28**, H04L 12/56,  
H04Q 7/32, H04L 29/06

(43) Veröffentlichungstag A2:  
03.05.2000 Patentblatt 2000/18

(21) Anmeldenummer: 99121004.8

(22) Anmeldetag: 20.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Dosch, Franz A.**  
83026 Rosenheim (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,  
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät**  
Maximilianstrasse 58  
80538 München (DE)

(30) Priorität: 30.10.1998 DE 19850173

(71) Anmelder: **Dosch & Amand FreeHome GmbH &  
Co. KG**  
81679 München (DE)

(54) **Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes sowie einer Basisstation für ein derartiges Netz**

(57) Verfahren zum Bereitstellen eines drahtlosen Netzwerkes zur Verbindung mehrerer Teilnehmerstationen, mit folgenden Schritten: Bereitstellen einer Nahbereichsfunkzelle mittels einer Basisstation, Aussenden von Anmeldungsnachrichten an die Basisstation durch Teilnehmerstationen, die neu in die Funkzelle eintreten, Aussenden einer Funkrufnachricht von der Basisstation an bereits angemeldete Teilnehmerstationen in Antwort auf den Empfang einer Anmeldungsnachricht bzw. Abmeldungsnachricht und zum Anpassen von lokal in den Teilnehmerstationen gespeicherten Netzwerkteilnehmerübersichten, Übertragen von Kommunikationssoftware, vorzugsweise Treibersoftware, von einer neu angemeldeten Teilnehmerstation an vorher angemeldete Teilnehmerstationen, die die Dienste der neu angemeldeten Teilnehmerstation nutzen möchten, wobei das Übertragen mit oder ohne Zwischenvermittlung durch die Basisstation erfolgt.

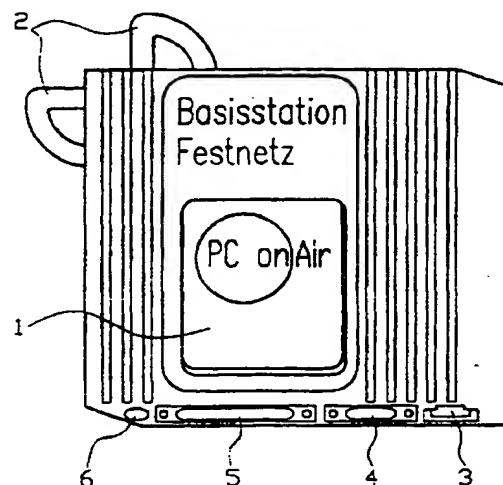


FIG. 1

EP 0 998 079 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 12 1004

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	W0 98 17032 A (MOTOROLA INC) 23. April 1998 (1998-04-23) * Seite 4, Zeile 24 - Zeile 28 * * Seite 5, Zeile 5 - Zeile 15 * * Seite 7, Zeile 5 - Zeile 21 * * Seite 8, Zeile 31 - Seite 9, Zeile 11 * * Seite 9, Zeile 25 - Seite 10, Zeile 13 * * Seite 16, Zeile 7 - Zeile 11 * * Abbildungen 1-10 * ---	1-21	H04L12/28 H04L12/56 H04Q7/32 H04L29/06
Y	US 5 412 654 A (PERKINS CHARLES E) 2. Mai 1995 (1995-05-02) * Spalte 4, Zeile 32 - Spalte 5, Zeile 40 *	1-21	
Y	TOH C-K: "ASSOCIATIVITY-BASED ROUTING FOR AD-HOC MOBILE NETWORKS" WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, NL, Bd. 4, Nr. 2, 1. März 1997 (1997-03-01), Seiten 103-139, XP000728588 ISSN: 0929-6212 * Seite 106, Zeile 4 * ---	12	
A	US 5 654 958 A (NATARAJAN KADATHUR S) 5. August 1997 (1997-08-05) * Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 5, Zeile 12 *	1	
A	PIEMONT C: "GEISTREICHE VERBINDUNGEN INTELLIGENTE GERAETE IN DEZENTRALEN NETZEN" CT MAGAZIN FUER COMPUTER TECHNIK, VERLAG HEINZ HEISE GMBH., HANNOVER, DE, Nr. 20, 1998, Seiten 198-202, XP001106236 ISSN: 0724-8679 * das ganze Dokument * -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>18. Dezember 2002</b>	
		Prüfer <b>Horn, M.P.</b>	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer  anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p>			
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder  nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p>			
<p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes  Dokument</p>			

EPO FORM 1503 (03.02) (PUB/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 12 1004

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9817032 A	23-04-1998	US 6069896 A	30-05-2000
		AU 4270897 A	11-05-1998
		CN 1238088 A	08-12-1999
		EP 0932960 A1	04-08-1999
		JP 2001502494 T	20-02-2001
		WO 9817032 A1	23-04-1998
		US 6421347 B1	16-07-2002
		US 6434158 B1	13-08-2002
		US 6487180 B1	26-11-2002
		US 6434159 B1	13-08-2002
		US 6424623 B1	23-07-2002
US 5412654 A	02-05-1995	CA 2134018 A1	11-07-1995
		DE 69428099 D1	04-10-2001
		DE 69428099 T2	28-03-2002
		EP 0662760 A2	12-07-1995
		JP 2577541 B2	05-02-1997
		JP 8037535 A	06-02-1996
US 5654958 A	05-08-1997	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82